### DOCUMENT SHAPING DEVICE

Publication number: JP1185762
Publication date: 1989-07-25

Inventor: FUKUI MIYOSHI; IWAI ISAMU; DOI MIWAKO;

TAKEBAYASHI YOICHI

Applicant: TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO

Classification:

- international: G06F17/21; G06T11/60; G06F17/21; G06T11/60;

(IPC1-7): G06F15/20

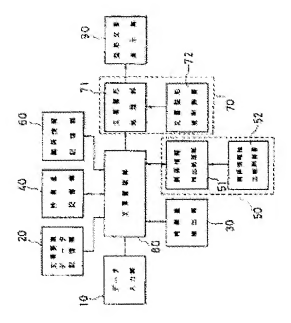
- European: G06F17/21F; G06T11/60 Application number: JP19880009586 19880121 Priority number(s): JP19880009586 19880121 Also published as:

日 EP0328900 (A2) 日 EP0328900 (A3) 日 EP0328900 (B1)

Report a data error here

#### Abstract of JP1185762

PURPOSE: To shape a document which is easy to be seen and which is seemly by giving a prescribed physical relation and allocating document element data in a prescribed relation from at least one among physical, morphologic and semantic feature quantities of interdocument element data. CONSTITUTION:A feature quantity extraction means 30 extracts one among the physical feature quantity the morphologic feature quantity and the semantic feature quantity stored in a document element data storage means 20, and a relating processing means 50 relates both document element data in a prescribed relation, in isomorphism and similarity relation, for example based on one of the physical, morphologic and semantic feature quantities of respective document element data extracted in the feature quantity extraction means 30. A document shaping means 70 gives the prescribed physical relation and allocates document element data which the relating processing means 50 has related so as to shape them into the form of a prescribed document. Thus, the well-balanced document with uniformity, which is easy to be seen and which is seemly, can be obtained.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

① 特許出願公開

# 図 公 開 特 許 公 報 (A) 平1 - 185762

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)7月25日

G 06 F 15/20

301

G - 7218 - 5B

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全12頁)

②特 願 昭63-9586

②出 願 昭63(1988) 1月21日

⑫発 明 者 福 井 美 佳 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合 研究所内

⑫発 明 者 岩 井 勇 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合 研究所内

⑫発 明 者 土 井 美 和 子 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合 研究所内

⑫発 明 者 竹 林 洋 一 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合

研究所内 ①出 願 人 株 式 会 社 東 芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

四代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

明細・苔

1. 発明の名称

文書整形装置

#### 2. 特許請求の範囲

(1) 文書の構成要素となる文書要素データを入 力する入力手段と、この入力手段を介して入力さ れた文書要素データを記憶する文書要素データ記 យ手段と、この文書要素データ記憶手段に記憶さ れた各文書要素データの物理的特徴量、形態的特 微量及び意味的特徴量のうちの少なくとも一つを 抽出する特徴量抽出手段と、この特徴量抽出手段 で抽出された前記各文書要素データの物理的特徴 量、形態的特徴量及び意味時特徴量の少なくとも 一っに基づいて一定の関係にある文書要素データ 同士を関係付ける関係付け処理手段と、この関係 付け処理手段によって関係付けられた前記文書要 素データ同士を所定の物理的関係を持たせて割付 け、一定の文書の形態に整形する文書整形手段と、 この文書整形手段で整形された文書を出力する文 費出力手段とを具備したことを特徴とする文書整

形装置。

(2) 前記特徴量抽出手段は、前記各文書要素データそのものを計測し、その値から算出される数値データを物理的特徴量として抽出するもの、若しくは前記各文書要素データを形態業解析して得られた文書構造を計測し、その値から算出される数値データを形態的特徴量として抽出するものである請求項1記載の文書整形装置。

(3) 前記関係付け処理手段は、前記各文書要素データ同士の物理的若しくは形態的な同一、類似の関係付けを行なうとともに、前記各文書要素テータ同士の业列、対比、包含、対等などの意味的な関係付けを行なうものであり、前記文書整形手段は、前記関係付け処理手段で関係付けられた文書要素データ同士をサイズ、位置等を描えて同一頁に割付けるものである請求項1記載の文書整形装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は、複数の文書要素データを合成して 一定の文書を自動整形する文書形成装置に関する。 (従来の技術)

近年、文字データ、図表データ、イメージデータ、色データなどをコンピュータを用いて加工し、例えばプレゼンテーション資料、社内文書、各種カタログ等、所望の文書を生成する各種の数数の開発が進められている。これに伴い、既存のマルチメディアから文書を構成する文章データ、図表データなどの必要な文書要素データを抽出は開発されている。

しかし、この種のエディタは、通常扱うデータの種類が増えれば増えるほど、また利用者の要求が多岐にわたるほど、豊富なコマンドや機能を備えたものになるため、これを習熟し自在に操作し得るまでには極めて多くの時間を費やさなくではならないという問題があった。

そこで、これら高機能のエディタを用いることなく、与えられた文書データの論理構造や意味構

タを合成して得られた文書が、不統一でバランス 億手段に記むを欠くことがあり、見易く体裁の良い文書を容易 微量、形態fi

本発明は、このような問題点に鑑みなされたもので、見易く体裁の良い文書を自動生成することができる文書整形装置を提供することを目的とする。

に得ることができないという問題があった。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

本発明は、以下に述べる入力手段、文書要素記憶手段、特徴益抽出手段、関係付け処理手段、 文書整形手段及び文書出力手段を備えたことを特徴としている。

前記入力手段は、文書の構成要素となる文書要素データ、例えば文章データ、図表データ、イメージデータなどの一定のまとまりを持ったデータを入力する。

前記文書要素データ記憶手段は、前記入力手段 を介して入力された文書要素データを記憶する。 前記特徴量抽出手段は、前記文書要素データ記 遺を解析し、これら構造データから上記文書を自動的に所定の文書形態に整形する文書処理システム(情報処理学会第34回全国大会講演論文集 知的文書システムにおける文書構造生成機能について。岩井勇、土井美和子、福井美佳、

しかしながら、これまでのシステムでは、それぞれ異なるメディアから抽出された複数の文書要素データを合成して得られた文書が、全体的の見で性、バランスなどを欠くことがあり、文書の見め、英しさという点で劣っているという内があった。このため、体裁の良い文書に仕上げるのには、繁雑な修正作業を必要とするという欠点があった。

(発明が解決しようとする課題)

このように、従来の文書を自動整形若しくは自動割付けするシステムでは、複数の文書要素デー

遊手段に記憶された各文書要素データの物理的特徴量、形態的特徴量及び意味的特徴量のうちのいずれか一つを抽出する。

前記関係付け処理手段は、前記特徴量抽出手段で抽出された前記各文書要素データの物理的、形態的及び意味的特徴量のいずれか一つに基づいて一定の関係、例えば同型、類似関係にある文書要素データ同上を関係付ける。

文書整形手段は、前記関係付け処理手段によって関係付けられた前記文書要素データ同士を所定の物理的関係を持たせて割付け、一定の文書の形態に整形する。

前記文者出力手段は、前記文者整形手段で整形された文者を出力する。

(作用)

本発明によれば、各文書要素データの物理的、 形態的及び意味的な特徴量のうちのいずれか一つ を抽出し、これら特徴量から一定の関係、例えば 物理的又は形態的な同型、類似関係にある文書要 素データ同士を関係付け、この関係付けられた文 書要素データ同士に所定の物理的関係、例えばサイズ、位置、濃度、字体を揃える等の関係を持たせて、割付けが行われ文書が整形される。従って、本発明によれば、得られる文書が統一性及びバランスのとれた見易く体裁の良いものとなる。

(実施例)

以下、図面に基づいて本発明の実施例について説明する。

第1図~第16図は一実施例の文書整形装置を 説明するための図である。

この文書整形装置は、第1図にその全体構成を示すように、データ入力部10、文書要素データ記憶部20、特徴量記憶部40、関係情報記憶部60、対書整形部70、文書管理部80及び整形文書表示部90により構成されている。

データ入力部10は、マルチメディア情報である文書要素データの入力を行なうためのもので、例えばキーボード、マウス、スキャナ、ディスク装置等がこれに該当する。文書要素データは、作

キーワードや、文脈理解による意味抽出によって 求められるキーワードのキーワード辞書内におけ る番号等の数値データをいう。

特徴量記憶部40は、特徴量抽出部30によって抽出された特徴量を記憶する。

関係情報記憶部60は、上記関係情報抽出部 50で抽出された関係情報を記憶する。 成すべき文書の構成要素となるもので、例えば文章データ、図表データ、イメージデータ、コラムなど一定の物理的、形態的及び意味的なまとまりを有したデータである。

文書要素データ記憶部20は、上記データ入力部10を介して入力された文書要素データを記憶する。

文書整形部70は、上記関係情報記憶部60に格納された関係情報に基づいて関係のある文書要素データ同士を所定の物理的関係を持たせて割付けるもので、文書整形処理部71と文書整形規則辞書72とにより構成される。

文書管理部 8 0 は、これら各部のデータ管理を 司る部分である。

また、整形文書表示部90は、上記文書整形部70で整形された文書を所定の形態で表示する手段で、CRTディスプレイ、プロジェクタ、プリンタなどがこれに該当する。

次にこのように構成された文書整形装置の動作について説明する。

データ入力部10を介して、今、第2図(a)、(b)、(c)に示すような文書要素データ1、2、3が入力されたとする。文書要素データ1は文革データ、文書要素デーダ2、3は表データであり、文書要素データ1では、21行目及び29行目でそれぞれ文書要素データは一旦文書要素データは一旦文書要素データは一旦文書要素データ

夕記憶部20に格納される。

続いて、文書管理部80は、文書要素データ記 憶部20から各文書要素データ1,2,3を読出 し、特徴量抽用部30に与える。特徴量抽用部 30は、与えられた文書要素データ1,2,3を、 例えば文字データ、図表データ、イメージデータ など、データの種類に応じた方法で特徴量を抽出 する。特徴量抽出部30は、与えられた文書要素 データ1、2、3から直接第3図に示すような物 理的特徴量を抽出する。ここでは、文書種類、行 数、文字数、平均文字/行等が各文書要素データ 毎に抽出されている。特徴量抽出部30は、続い て各文書要素データを形態素解析して図示のよう にタイトル位置(行)、見出し語コード、数字部 コードなどの形態的特徴量を抽出する。例えば第 4 図 (a) 中Aに示す一文を、図示しない図表見 出し語辞書とのマッチング処理により各カテゴリ 毎に分解し、このカテゴリパターンを同図(b) に示すような図表タイトル規則に従って解析する ことにより、同図 (a) 中Bのように、この一文

続いて関係情報抽出部500は、文書管理部80 を介して文字データである文書要素データ1と図表データである文書要素データ2、3との参照関係を調べる。これは文書要素データ1中の「表1」(21行)、「表2」(29行)などを検索することにより行われる。次に関係情報抽出部50は、文書管理部80を通じて特徴量記憶部40から物理的特徴量を抽出し、物理的関係情報を抽出する。

即ち、関係情報抽出規則辞書52には、例えば第 6 図に示すような物型的関係情報抽出規則が格納 されている。関係情報抽出処理部51は、全ての 2 つの文書要素データの物理的特徴量の関係が条 作 a 1 , a 2 , a 3 , …に該当するかどうかを順 次調べ、その結果を規則A1、A2、A3、…の 条件式に代入して物理的な同型、類似等の関係情 報を抽出する。また、関係情報抽出規則辞書52 には、例えば第7図に示すような形態的関係情報 抽出規則が格納されている。関係情報抽出処理部 51は、全ての2つの文書要素データの形態的特 徴量の関係が条件 b 1, b 2, b 3, …に該当す るかどうかを順次調べ、その結果を規則Bl, B2, B3, …の条件式に代入して形態的な同型、 類似等の関係情報を抽出する。更に、関係情報抽 出規則辞書52には、例えば第8図に示すような 意味的関係情報抽出規則が格納されている。関係 情報抽出処理部51は、全ての2つの文書要素デ 一夕の意味的特徴量の関係が条件 c 1, c 2, … に該当するかどうかを順次調べ、その結果を規則

C1, C2, …の条件式に代入して意味的な並列、 対比、包含、対等などの関係情報を抽出する。全 ての文書要素データの組について関係情報の抽出 処理が行われると、これら関係情報は関係情報記 憶部60に格納される。

関係情報抽出部50で抽出された各関係情報の一例を第9図に示す。この例では、文書要素データ1中の「表1」、「表2」等のキーワードが検索され、文書要素データ2、3との参照関係が関係情報として抽出され、さらに文書要素データ2と3とが、第6図の規則A1、第7図の規則B2、第8図の規則C2の各条件部をそれぞれ満たすので、物理的関係情報として「類似」、意味的関係情報として「並列」がそれぞれ抽出される。

次に、文書管理部80は、文書要素データ記憶部20に格納された各文書要素データと関係情報記憶部60に記憶された関係情報とを文書整形処理部71に与える。文書整形処理部71は、文書整形規則辞書72に基づいて次のような文書整形

処理を行なう。即ち、文書整形規則辞書72には、 第10図に示すような規則が格納されている。文 審整形処理部71は、文書要素データ1,2,3 を文書に展開しながら、各関係情報に対応する条 件 d 11, d 21, …の一致・不一致を調べ、これら の結果を規則D1、D2、…の条件式に当てはめ、 マッチした規則D1、D2、…が指示している規 則E1、E2、…を実行する。この例では、文書 整形処理部71は、まず関係情報記憶部60の内 容(第9図)を参照し、「参照関係」から文書要 岩データ1が文書要素データ2、3の親であると 判断し、その論理構造に基づいて各フレームにこ の文書要素データ1 (以下、「本文」と呼ぶ)を 割付けていく。このとき、例えば本文の改行マー クが現われる度に、関係情報記憶部60に格納さ れている参照文「表1に示す。」とのマッチング をとるか、或は予め、上記容照文の配置される頁、 行を調べ、その頁、行が現われたところで、第 10図の整形規則を実行する。ここでは、条件 d 11がマッチも、その結果、規則D1の条件式が

成立して規則 E 1 が実行される。規則 E 1 は、例 えば第11図に示すような規則となっている。な お、ここで、各条件 e l , e l l , … は、添字の数 が少ない程上位の条件文であることを示しており、 下位の条件文成立は、上位の条件文成立が前提条 件となっている。この規則に従って、例えば第 13図(a), (b)に示すように、文書要案デ ータ2 (表1) が割付けられると、同図 (c) の ように再度本文の割付けが続行される。次の参照 文「表2に示す。」が検索されると、その時点で は既に文書要素データ1、2が割付けられている ので、これらと文書要素データ3(表3)との間 に第10図の例えば規則D5の条件式が成立し、 規則E5が実行される。規則E5は、例えば第 12図に示すような規則である。第13図の例で は、表 1 . 表 2 の 合計 の x 方 向 サイズ x 1 . x 2 がフレームサイズXよりも小さいので、条件fll がマッチングし、その結果、先に割付けられた表 1と現在割付けようとしている表2とが、第13 図(d)、(e)に示すように、横に並べて配置

されることになる。また、例えば第14図に示す例では、表1と表2の×方向サイズ×1 , ×2 の合計がフレームサイズ×よりも大きいので、第12図の条件(12とマッチし、更に条件(1211にマッチングすれば第14図(a)に示すように表10項下に表2が割付けられ、第12図の条件(1212にマッチングすれば第14図(b)に示すように表1と表2とが次のフレームに縦でマッチで割付けられ、第12図の条件(12122にマッチングすれば第14図(c)に示すように表1か第1フレームの上端、表2が第2フレームの上端に

なお、例えば物理的には同型ではなく類似程度であっても、形態的に類似の関係が抽出されていれば、第10図の規則D3の条件式にマッチする。そこで、規則E3に第12図と同様な規則を記述しておくことにより、上記と同様な割付けを行なうことができる。

また、第15図に示す文書要素データ4,5は、大きさが異なっているが、形態的に同型で意味的

また、第16図は、例えば学会論文集のように、予め最大頁数が決められている文書整形の例を示す図である。例えば文書要素データ6と文書要素データ7とが形態的に類似で、意味的に並列関係にあるとすると、第10図の規則D4の条件式とマッチする。そこで、規則E4に図形要素6、7のッ方向の大きさを描える割付け規則を設けてお

く。そして、大きさを揃える際の縮小率を、文書 全体が所定の頁数に納まる縮小率に設定するため の計算式を規則内に設定しておくことにより、所 定の頁数に納まり、且つ見易く体裁の良い文書が 得られる。

以上のように、本実施例によれば、物理的又は 形態的に同型若しくは類似し、しかも意味的にも 一定の関係にある文書要素データが、縦若しくは 横にバランス良く並べて配置されるので、見易く 体裁の良い文書を整形できる。

が文書要素の物理的特徴量、形態的特徴量、意味的特徴量のいずれに基づくかはその適用条件に応じて適宜設定すれば良く、いずれか一つの特徴量に基づいて文書整形を行なった場合でも、本発明の効果は姿されることは言うまでもない。

[発明の効果]

このように、本発明によれば、文書要素データ間の物理的、形態的及び意味的な特徴量のうちの少なくとも一つから、一定の関係にある文書要素データ同士を所定の物理的関係を持たせて割付けるようにしているので、得られる文書は見易く体裁の良いものとなる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図~第1 6 図は本発明の一実施例に係る文書整形装置を説明するための図で、第1 図は同装置の全体プロック図、第2 図は文書要素データの一例を示す図、第3 図は特徴量油出部における形態素解析の一例を示す図、第5 図は特徴量油出部におけるキーワード辞書の内容を示す図、第6

ち、今、キーワード辞者が第17回に示すような 内容であるとすると、意味抽出辞書は、第18図 に示すように、第17図のキーワード辞書を用い て抽出されたキーワードのカテゴリ番号と、助詞 等から表現された文法規則とのマッチングをとる 一種の構文解析によって、その要素データの意味 を表す意味関数を決定するものである。この意味 抽出辞書 (第18図) で変数となっている部分 [A] は、要素データ中から抽出された名詞句を 表している。例えば、第19図(a)で示す要素 データ中の「構成」は、第17図のキーワード辞 書のカテゴリ番号87に登録されているので、第 18図の規則205にA = "AIT" のときマッ チし、意味関数は、「説明(AIT)」と決定さ れる。同様に、第19図(b)の意味関数も「説 明(AIT)」となるので、2つの要素データは 同様の意味を持つことが分り、「並べる」、「近 くに配置する」等の整形が可能になる。

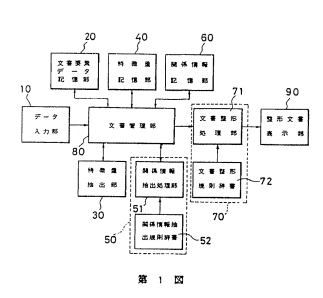
なお、本発明は、各文書要素データを体裁良く 配置することをその目的とするものであり、それ

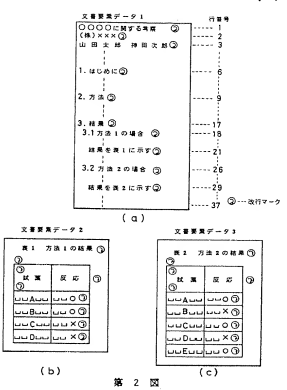
図は物理的関係情報抽出規則を示す図、第7図は形態的関係情報抽出規則を示す図、第8図は常味的関係情報抽出規則を示す図、第9図は関係情報記憶部の記憶内容を示す図、第10図~第13図は文書整形規則の内容をそれぞれですの機子をそれぞれが設明する為の図、第17図~第19図は本発明の他の実施例を設明するための図で、第17図はキーワード辞書の内容を示す図、第19図は文書要素データを示す図である。

10 … データ入力部、20 … 文書要素データ記憶部、30 … 特後量抽出部、40 … 特後量記憶部、50 … 関係情報抽出部、51 … 関係情報抽出処理部、52 … 関係情報抽出規則辞書、60 … 関係情報記憶部、70 … 文書整形部、71 … 文書整形処理部、72 … 文書整形規則辞書、80 … 文書管理部、90 … 整形文書表示部。

出願人代理人 弁理士 鈴江武彦

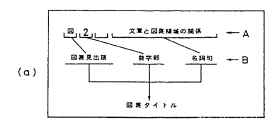
## 特閒平1-185762(7)

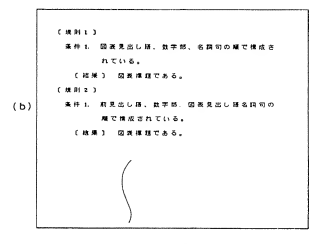




	文章要素番号	1	2	3
	文 睿 锺 類	文書	图表	623 as
	行数	37	9	10
	文字数	2617	61	69
#3	平均文学/行图形部行権	70.7	6.8 7	6.9 8
ng.	図形部桁帽		10	10
1.2	線 分 数 縦 線 数	-	9	10
89	横坡数		3 6	3
14	縦線平均開幕		80	80
as l	横雄平的開稿		28.0	26.7
a l	(		}	\ 0
"	曲線割合空白事紙	0	38	41
	)"	)	)	}
$\vdash$		<del> '</del>		
	タイトル位置(行)	1	1	,
	見出し語コード	<u>-</u>	1122	11 22
	数字部コード		1	2
	前見出し語			
形	)		)	
13	(			(
B)	章 ( 項目 ) 数 平均 節数 / 單	4	0	5 0
15	平均 取 数 / 章 平 均 文 字 数 / 章		0	9
	+ 2/ 2 f 2	1 ;	9 }	)
žt.	•	(	١, ١	(
22.	ブロック図	**	無	無
	表 49	無	5 行 × 2 桁	6 行× 2 桁
	}	}	}	}
.8.	タイトル文中キーワード	<del>                                     </del>	· · · ·	
特殊	)	1102	1532	1532
13. B)	(	1 )	)	(

第 3 図





第 4 図

キーワード
1101 展望 1102 考察
1111 お知らせ 1112 東内
1121 図 1122 表
1131 表
1531 原因 1532 核果

第 5 図

```
※件 α1 | 行数が±3の顧囲で一致している。
※件 α2 平均文字数/行が±3の顧囲で一致している。
※件 α3 平均文字数/行が両方とも≤20である。
※件 α4 文書機械が一致している。
※件 α5 減線数が±2で一致している。
※件 α6 複線数が±2で一致している。
※件 α7 行数が±1の顧囲で一致している。
※件 α8 平均文字数/行が±1で一致している。
※件 α9 平均文字数/行が立1で一致している。
※件 α10 平均文字数/行が両方とも≤40である。
※件 α11 減減平均間隔が±5で一致している。

※件 α12 複線平均間隔が±5で一致している。

※件 α12 複線平均間隔が±5で一致している。

※別 A1 α1Aα2Aα3Aα4Aα5Aα6 — 两型
規則 A2 α3 Aα4 Aα7Aα8 — 同型
規則 A3 α1 Aα4 Aα9 Aα10 — 類似
規則 A4 α3 Aα4 Aα5 Aα6 — 两型
規則 A3 α1 Aα4 Aα5 Aα6 — 两型
規則 A4 α3 Aα4 Aα5 Aα6 — 两型
規則 A5 α4 Aα10 Aα11 Aα12 — 規収
```

第 6 図

第 7 図

```
      条件 c 1 タイトルのキーワードが対風語カテゴリの別番号になっている。

      条件 c 2 タイトルのキーワードが対風語カテゴリの問番号になっている。

      ・ 対比

      規則 C 2 c 2 並列
```

第 8 図

	_	_	1 2	1 3	2 3	
7		無	「表1に示す」(21行目)	「表2に示す」(29行目)		
	物	渫			同型	
	Æ	5	-		課 似	
	 8	味			並 列	$\prod$

第 9 図

```
条件 d11 参照関係にある。
〔物理的關係〕
  条件 d 2.1 周型である。
  条件 d 2.2 類似である。
(形態的関係)
  条件 d 31 同型である。
  条件 d 32 類似である。
〔意味的関係〕
  条件 d41 並列関係にある。
  条件は42 対比関係にある。
   条件 d43 包含関係にある。
   条件 d44 対事関係にある。
                  —— 規則 E1
—— 規則 E2
  规则 D 1
          d 11
   獎則 D 2
           d 21
           d 21
d 31Vd 32 A d 22
d 31Vd 32 A d 41Vd 42
= 規則 E 3
= 規則 E 4
= 規則 E 5
   規則 D3
   規則 D4
           規則 D 5
   規則 06
```

第 10 図

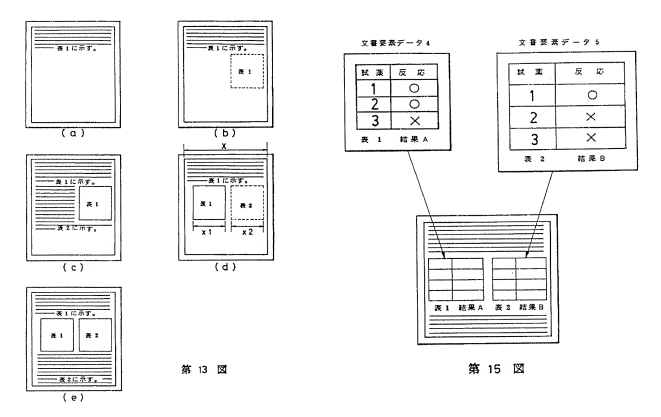
- 規則 E 1 ----条件 e 1 参照する文章の出力が一文の途中である。 条件e11 参照する文章は一文途中の他のデータの挿入を許し 。 ていない — ──一一文出力した後に条件elに戻る。 条件e12 参照する文章は一文途中の他のデータの挿入を許し ている。 条件 e 1 2 1 参照する文章の出力が一行の途中である。 条件 e 1 2 1 1 参照する文章は行中の他のデータの挿入を 許していない。 一 ── 一行出力した後に条件 e 1 に戻る。 条件 e 1 2 1 2 参照する文章は行中の他のデータの挿入を 許している。 参照されるデータのサイズが文章フレ 条件 e 1 2 1 2 1 ームの残りのサイズを超えている。 条件 e 1 2 1 2 1 1 参照されるデータはフレームわたり を許されている。 ---→ 参照されるデータを現在の出力の直後に わりつける。 条件 e 1 2 1 2 1 2 参照されるデータはフレームわたり → 参照されるデータを次のフレームにわり を許されていない。 つける。 条件 e 2 参照する文章の出力が一文の途中ではない。

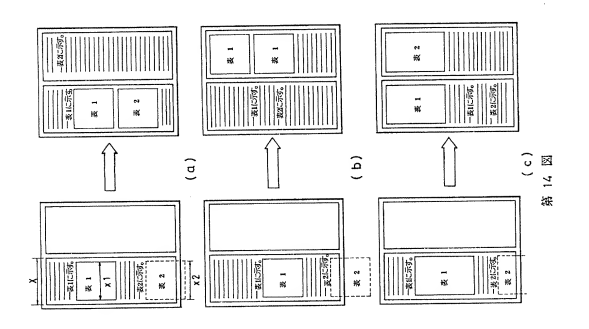
第 11 図

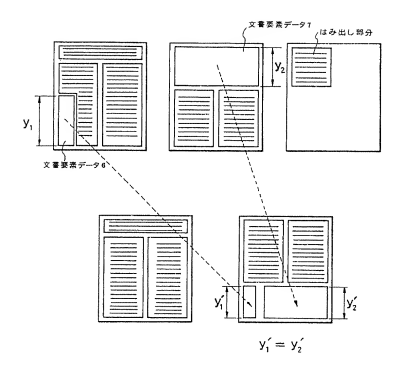
条件「1 参照され	1る箇所が同一フレームである。		
条件 f l l x オ	i向サイズの合計がフレームのx方向サイズより小さ	İ	
(10			先に参照された要素データと横に並
			てわりつける。
条件 f 1 2 x プ	i向サイズの合計がフレームの x 方向サイズ以上であ	ŀ	
చే.			
条件 f 1 2 1	フレームの残りサイズが後から参照されたデータの		
	サイズより小さい。		
条件 f 1 2 1 1	- 先に参照された要素データの下のフレームのサ		
	イズが徒から参照されるデータのサイズ以上で		
	<i>₽₽</i>		先に参照された要素データの直後に
			下に並べてわりつける。
条件 f 1 2 1 2	先に参照された要素データの下のフレームのサ		でに並べてわりつける。
	イズが後から参照されるデータのサイズより小さい。		
条件 f 1 2 1 2 1			
	素データサイズの合計以上の大きさである。—		次のフレームに要素データを2つ並
			てわりつける。
条件 f 1 2 1 2 2	次のフレームが同一ページにあり、2つの要		
	素データサイズ以上の大きさである。 <del></del>	<b>_</b>	先の要素データを現フレーム後の要
			データを次フレームに、水平又は垂
			方向に近い位置で、且つフレームの
			にわりつける。
条件 f 1 2 2	フレームの残りのサイズが後から参照されたデータ 「		先に診照されたデータと同様、鬱照

第12 図

## 特開平1-185762 (10)







第 16 図

r		
カテゴル番号	カテゴリ	キーワード
1	技術アクトル	1101 展望 , 1102 考察
2	ピジネスタイトル	1111 万知6世,1112 案内
3	図表見出し語	1121 图 , 1122 表
4	前見出し語	1131 表 , 1132
\	>	}
61	対照語	1531 原因, 1532 結果
62	対照語	1541 長所, 1542 短阶
\ \	>	}
76	性質	1691 性質,1692 特徴,1693 特性
}	}	}
87	說 明	1801 锐明,1802構成,1803仕様
88	表现	1821 示す, 1822表す, 1823表示
}	>	ζ

第 17 図

